PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-241012

(43) Date of publication of application: 28.10.1991

(51)Int.Cl.

D₀₁F 8/14 D₀₁F 8/06 DO4H D01F

(21)Application number: 02-033508

(71)Applicant : CHISSO CORP

(22)Date of filing:

14.02.1990

(72)Inventor: MATSUDA HIDEO

SUGAWARA SHIGEYUKI

ISHIZAWA HITOSHI

(54) SHEATH-CORE CONJUGATE FIBER AND NONWOVEN FABRIC MADE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fiber giving a nonwoven fabric having high flexural stress, small bending angle and excellent shape-retainability, fastness to rubbing and light resistance and useful for needle punched carpet, etc., by using a polyester as the sheath component and a polyolefin as the core component.

CONSTITUTION: The objective fiber contains a polyester [preferably a polyethylene terephthalate or a poly (ethylene terephthalate/isophthalate) having a melting point of 200-260° C and an intrinsic viscosity of 0.55-0.88 (in phenol/tetrachloroethane at 30°C)] as the sheath component and a polyolefin [preferably having a melt flow rate of 2-100 (230° C, 2.16kg) and a melting point of 120-172° C] as the core component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

第月3114次號初寄引證附件(图

⑲ 日本国特許庁(」 と)

四 特 許 出 願 公 閉

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−241012

®Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号		❸公開	平成3年(19	991)10月28日
D 01 F	8/14 8/06	Z	7199-4L 7199-4L		•	٠	
D 04 H	1/54	A	7438-4L				
// D 01 D	5/34	Р	7438-4L 7438-4L				
D 01 F	1/04 6/46	Z	7199-4L 7199-4L				
			-	7-K-EE-K-	+==+		/ A>

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

②発明の名称 鞘芯型複合繊維及びこれを用いた不機布

②特 願 平2-33508

❷出 願 平2(1990)2月14日

@発 明 퐘 松 \blacksquare 秀 夫 滋賀県守山市立入町251番地 72)発 明 者 菅 原 茎 滋賀県守山市立入町251番地 @発 明 者 石 鍪 滋賀県守山市立入町251番地

②出 願 人 チッソ株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号

四代 理 人 弁理士 佐々井 弥太郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

朝芯型複合繊維及びこれを用いた不能布

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ポリエステルを朝成分としポリオレフインを、 芯成分とする朝芯型複合繊維。
- (2) 芯成分にのみ着色したことを特徴とする翻求項(1)記載の鞘芯型複合繊維。
- (3) 請求項(1)もしくは(2)記載の韓芯型複合繊維を30重量5以上含有する不磁布。
- (4) ポリオレフインの軟化点以上、ポリエステルの融点以下の温度で加熱加圧成形したことを特象とする請求項(3)記載の不識布。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はニードルパンチカーペット等に用いられる不穏布かよびその原料の繊維に関し、さらに詳しくは形状保持性、耐光性、摩擦堅牢底に優れた不融布かよびその原料の鞘芯型複合繊維に関する。

〔従来の技術〕

従来自動車用カーペット分野では、軽量性、経済性に優れたポリプロピレンの原料剤色繊維をニードルパンチ法等で不識布化し、ポリエチレンシート等で裏打ちし、さらに車の床面形状に合わせて加熱加圧成形したカーペットが主に用いられてきた。

ポリエステルを芯成分としポリエチレンを構成 分とする鞘 心型複合根維は公知であり、とのよう な繊維を熱処理しポリエチレンのみを融解させる ととにより繊維の接点を接着させた不縁布も良く 知られている。

[発明が解決しようとする課題]

上記ポリプロピレン繊維からなるカーペットは、加熱加圧成形後も型崩れし易く、また成形物の端部に反りが発生し易いといつた欠点があつた。このような欠点は、ポリエステル繊維を用いることによりかなり改良できるが、ポリプロピレン繊維に取べて比重が大きく、かつ高価であるといった欠点が生じる。

本発明はポリエステル機能やポリプロピレン機能の上記の欠点を除き、軽量で形状保持性が良く、かつ安価な不識布及びその原料機能を提供するととを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは上記課題の解決のため氨意研究の結果、ポリエステルを輸成分としポリオレフインを心成分とする輸芯型複合複雑を用い、この複合複雑を30重量多以上含有させた不感布とするととにより所期の目的が遅せられることを知り、本発明を完成するに至つた。

本発明で用いるポリエステルは、テレフタル酸、イソフタル酸、ナフタリン - 2.6 - ジカルポン酸、アジピン酸、セパシン酸等のジカルポン酸と、エチレングリコール、ネオペンチルグリコール等のジオールとから合成されるポリエステルである。中でも融点が200~260で、固有粘度が0.55~0.88(フェノール/テトラコロルエタン、30℃)のポリエチレンテレフタレートあるいはポリ(エチレンテレフタレートあるいはポリ(エチレンテレフタレー

本発明の不緻布は、上記の本発明の複合繊維を用い、所望により他の繊維と混合し、ニードルペンチ法あるいはウオーターニードル法等の公立である。混合して使用することのできる他の繊維としては、レーヨン、ポリアミド繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維等が研示できる。 本業 布中に含有される 本発明の複合繊維の量が30 重量多未満であると、加熱加圧成形した後の形状

ト/イソフタレート)が好ましく用いられる。

本発明で用いるポリオレフインは、エチレン、プロピレン、プテン - 1 等の d - オレフインの単独重合体あるいは共重合体であつて、メルトフローレートが 2 ~ 1 0 0 (230℃、216切)、 融点が 1 20~172℃のものが好ましく用いられる。

上記ポリエステルとポリオレフインを輸放分としまります。 一名の世界では、ポリカの世界では、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでものが好通である。

保持性が低下するので好きしくたい。

〔実施例〕

実施例及び比較例によつて本発明を更に具体的 に説明する。をお、各例で用いられた物性評価方 法は以下のとおりである。

機能の強度及び伸度: JIS L-1013 (化学撤進 フイラメント糸試験方法)による。

形状保持性:目付3008/mのニードルパンのニードルパンのニードルパンのニードルパンのニードルパンのニードルパンのカーとなっては一般では一次では、150元に対して、5258分にというでは、5258分にというでは、5258分にというでは、5258分にというでは、5258分には、5250分には、52

折れ曲がり角度が90°未満のものは一応実用に耐 える。

曲げ応力:目付8008/㎡の不機布から長辺が接城方向となるように15四×5四の大きさに切り取つた試験片を、支点の間隔80至の支持台に乗せ、その中央を無50至厚さ1至の加圧子により試験速度50至/皿の条件で押して最大応力(8/5四)を測定し、三枚の試験片の平均値で示す。

摩擦堅牢度:目付3008/㎡のニードルパンチ不破布を試料とし、JIS L-0849 (摩擦に対する染色堅牢度試験方法)による。

耐光性:目付3008/㎡のニードルパンチ不 磁布を試料とし、カーボンアーク型フエードメー ターを用いて83℃で紫外譲照射し、20時間毎 に試料の表面を指でこすり、劣化した繊維が粉状 に脱落するまでの時間を測定する。この時間が 240時間以上であれば実用に耐える。

寒施例 1 ~ 3

融点が250℃、固有粘度が0.64のポリエチ

で、2.16 kg) 融点115での低密度ポリエチレンを輸成分とし、両成分の押出量を50/50 とした以外は実施例1と同様の紡糸・延伸条件で、 被度10デニール、繊維長64 mmのステーブルと し、実施例1と同様にニードルパンチして不載布を得た。

とれらの複合機維及び不識布の物性を第1要に 示した。

比較例2、3

実施例1で用いたポリエチレンテレフタレート (比較例2)及び実施例1で用いたポリプロピレン(比較例3)をそれぞれ単独で、実施例1と同様の条件で紡糸・延伸して、繊度10デニール、繊維長64mmのステーブルとした。得られたステーブルをそれぞれ実施例1と同様にニードルパンチして不識布を得た。

とれらの線維及び不厳布の物性を第1要に示し た。

これらの複合繊維及び不識布の物性を第1表に示した。

比較例 1

実施例1で用いたポリエチレンテレフタレート にモノアン系類料を0.7 気添加して赤色に着色したものを芯成分とし、メルトフローレート(190

第 1 表

	**	維	告性 性			不	是 布	€	性	
	和成分/心成分	妆合比	弦度	伸反	芦 京	耐尤性	曲げ応力	形形	状 保 持	生
 		(翰/心)	8/d	95	堅牢医	(時間)	(8/5cm)	成形但医	折曲角度	和 定
实施例 1 PE	PP# 42.2	30/70	1.90	29.2	5	320	260	130	5 2	良
	PET/PP							140	4 2	良
								150	3.5	良
突旋例 2 PET/	PP# /PP		1.9 4	46.0	5	440	279	130	3 4	良
	'EI/FF	50/50						140	2.4	任
	 						<u> </u>	150	20	後
実施例 3	PET/PP	70/30	20 1	50.2	5	560	251	130	6.0	良
	1 2 1/11							140	53	良
								150	4 6	良
比較例1	P E / PET	50/50	2.20	68.0	5	200	190	130	122	不可
								140	102	不可
								150	90	व
比較例 2	PET	100 *1	2.40	135	2	600	198	130	85	म
								140	8.5	ग
								150	82	BJ '
比較例 3	PP	100 *1	2.5 7	160	2	180	180	130	130	不可
								140	130	木町
	<u></u>				į	1	į.	150	120	不町

PBT: ポリエチレンテレフタレート

PP : ポリプロピレン

*1 : 単独成分線維

第1表に示されたデータから以下のことが明ら かとなる。

本発明の複合繊維のみからなる不織布(実施例 1~3)は、ポリエチレンテレフタレート 繊維 (比較例1)からなる不織布よりも曲げ応力が大 きく折り曲げ角度が小さいので形状保持性が良く、 摩擦堅牢度や耐光性も良好である。

夹施例 4、5、比較例 4

実施例2で得た本晃明の複合繊維ステーブルと、 レーヨンステーブル(繊度2デニール、繊維長51 エ)とを、第2表に示した各種の比率で混合して ウェブトし、実施例1と同様にニードルパンチし て不統布を得た。これらの不総布の物性値を第2 表に示した。

足 <u>n</u> TE. 虱 翠 K 잒 折曲角鹿 58 42 苯 丗 ***** 战的国联 芴 150 150 150 多 (8/5cm) 曲が応力 195 230 裝 Æ (室堂) 針光性 N 440 480 \leftarrow 展 駁牟臒 T) വ S. 曼 東権政のフェン 模構碼合比 (重量比) 25/15 35/65 70/30 米施图4 比較的4 设施包5

第2表に示されたデータから、本発明の複合鍵 錐を30重量多以上含有する不識布(実施例4、 5)は、その複合線維100多からなる不 標布 (実施例2)に近似した良い物性値を示すが、複 合機維含量が30多未満の不識布(比較例4)で は形状保持性が大きく低下することが分かる。

以 上

特許出額人 チッソ株式会社 代理人 弁理士 佐々井 彌太郎 同 上 野 中 克 彦